

## Poussoirs latéraux · lisses, avec joint d'étanchéité, avec taraudage

EH 22150.



### Description produit

Utilisables pour positionner et appliquer une pression, p. ex. pour la peinture ou le sablage de pièces.  
Joint d'étanchéité pour protéger des copeaux et poussières.

### Matières

#### Joint

- CR

#### Corps

- aluminium

#### Rondelle taraudée

- acier bruni

#### Ressort

- inox
- acier bruni
- acier, zingué par galvanisation

### Assemblage

Formule de calcul de l'entraxe pour l'alésage de montage :

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = entraxe,

$y$  = hauteur de la pièce,

$w$  = longueur de la pièce,

$x$  = course,

$z$  = diamètre de butée

Calcul de la dimension  $x$  pour pièces :

$$x = d_2/2 - s$$

Montage par emmanchement.

### Caractéristique

Ressort léger = ressort inox

Ressort standard = ressort acier, bruni

Ressort puissant = ressort acier, zingué par galvanisation

### Plus d'informations

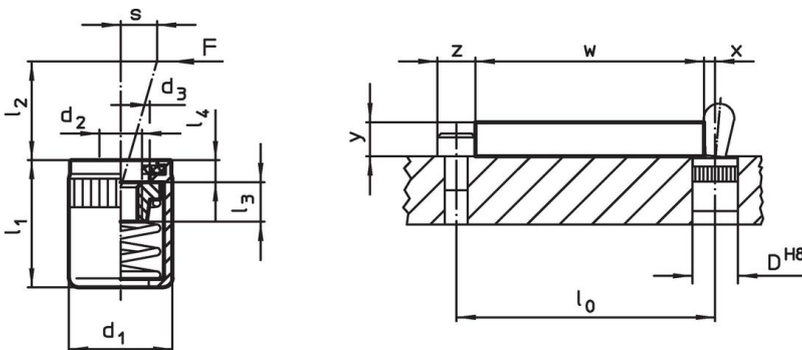
### Notes

La tige peut être personnalisée et vissée dans le taraudage du corps.

### Autres produits

- Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions		Pression F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	Dimensions					Course s [mm]	Alésage de positionnement D H8 [mm]	Température max. [°C]	Poids [g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> - 2	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
[mm]			[mm]									
force légère du ressort												
10	M4	20	6,3	12,0	6	4,5	1,8	0,8	10	110	1,9	22150.1120
10	M4	40	6,3	12,0	10	4,5	1,8	1,0	10	110	2,0	22150.1125
16	M6	100	10,2	18,5	16	7,5	2,0	1,6	16	110	9,6	22150.1140

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Dimensions		Pression F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	Dimensions					Course s [mm]	Alésage de positionnement D H8 [mm]	T <sub>max.</sub> [°C]	Poids [g]	Référence article
d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]		d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> -2 [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	l <sub>3</sub> [mm]	l <sub>4</sub> [mm]					
<b>Ressort standard</b>												
10	M4	50	6,3	12,0	6	4,5	1,8	0,8	10	110	2,2	<a href="#">22150.1121</a>
10	M4	75	6,3	12,0	10	4,5	1,8	1,0	10	110	2,2	<a href="#">22150.1126</a>
16	M6	150	10,2	18,5	16	7,5	2,0	1,6	16	110	9,5	<a href="#">22150.1141</a>
<b>force puissante du ressort</b>												
10	M4	100	6,3	12,0	6	4,5	1,8	0,8	10	110	2,3	<a href="#">22150.1122</a>
10	M4	100	6,3	12,0	10	4,5	1,8	1,0	10	110	2,5	<a href="#">22150.1127</a>
16	M6	200	10,2	18,5	16	7,5	2,0	1,6	16	110	10,0	<a href="#">22150.1142</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions d <sub>1</sub> [mm]	Poids [g]	Référence article
<b>outil de montage</b>			
	10	49	<a href="#">22150.0831</a>
	16	105	<a href="#">22150.0833</a>

## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.